

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

**N. 1281-CPR-19-09**

1. Código único de identificação do tipo de produto: **FASSAFILL EPOXY**
2. Utilizações previstas: **Adesivo reativo de resina melhorado para aplicação em interior e exterior de ladrilhos cerâmicos em pavimentos e paredes**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandatário: não aplicável
5. Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): **3**
6. Norma harmonizada: **EN 12004:2007 + A1:2012**

Organismos notificados: **SOCOTEC ITALIA srl (n. 1308)**

7. Desempenhos declarados:

Reação ao fogo	<b>E</b>
Tensão de aderência inicial	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Tensão de aderência após choque térmico	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>

Tensão de aderência após imersão em água	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Substâncias perigosas	<b>Ver FDS</b>

8. Não aplicável

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. Esta declaração de desempenho é emitida, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima em conformidade com o Regulamento (EU) No 305/2011.

Assinado por e em nome do fabricante:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direção de Investigação e Desenvolvimento e Sistema Qualidade - Responsável Produtos Inorgânicos

Spresiano (TV), 03/09/2019

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Prestita Via 02015890268

**FASSA S.r.l.**

FASSAFILL EPOXY



1308

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

19

**1281-CPR-19-09**

**EN 12004:2007 + A1:2012**

**FASSAFILL EPOXY**

**Adesivo reativo de resina melhorado para aplicação em interior e exterior de ladrilhos cerâmicos em pavimentos e paredes**

<b>Reação ao fogo</b>	E
<b>Tensão de aderência inicial</b>	$\geq 2,0$ N/mm <sup>2</sup>
<b>Tensão de aderência após choque térmico</b>	$\geq 2,0$ N/mm <sup>2</sup>
<b>Tensão de aderência após imersão em água</b>	$\geq 2,0$ N/mm <sup>2</sup>
<b>Substâncias perigosas</b>	Ver FDS